

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
1	01.01.00	14 Strelasund	213	111	83	0	19	0	0	0	0
2	01.01.01	14 S/001	1548	356	1192	0	0	0	0	0	0
3	01.01.02	14 S/002	396	0	396	0	0	0	0	0	0
4	01.01.03	14 S/003	767	0	767	0	0	0	0	0	0
5	01.01.04	14 S/004	340	0	340	0	0	0	0	0	0
6	01.01.05	14 S/010	103	103	0	0	0	0	0	0	0
7	01.02.00	1 Brandshagener Bach	4500	4394	0	1	105	0	0	1	0
8	01.02.01	1/010	79	73	0	0	6	0	0	0	0
9	01.02.03	1/014	336	318	0	0	18	0	0	0	0
10	01.02.04	1/011	400	386	0	0	14	0	0	0	0
11	01.02.041	1/049	62	62	0	0	0	0	0	0	0
12	01.02.042	1/015	103	103	0	0	0	0	0	0	0
13	01.02.05	1/013	330	316	0	0	14	0	0	0	0
14	01.02.06	1/002	206	194	0	0	12	0	0	0	0
15	01.02.07	1/004	277	255	0	0	22	0	0	0	0
16	01.02.08	1/005	355	343	0	0	12	0	0	0	0
17	01.02.09	1/006	204	192	0	0	12	0	0	0	0
18	01.02.10	1/007	385	373	0	0	12	0	0	0	0
19	01.02.11	1/008	176	152	0	0	24	0	0	0	0
20	01.02.12	S/005	1033	1016	0	0	17	0	484	0	0
21	01.02.121	S/005a	116	106	0	0	10	0	0	0	0
22	01.02.122	S/005b	64	54	0	0	10	0	0	0	0
23	01.02.123	S/005c	67	67	0	0	0	0	0	0	0
24	01.02.13	S/007	700	678	0	0	22	0	0	0	0
25	01.02.14	1/012	3520	1454	2024	0	42	0	232	0	0
26	01.02.15	S/006	1202	1162	0	0	40	0	0	0	0
27	01.02.16	1/031	148	145	0	0	3	0	0	0	0
28	01.03.00	7 Muehlbach	12761	12065	355	32	309	0	772	4	0
29	01.03.001	7/050	53	53	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
30	01.03.002	7/051	25	25	0	0	0	0	0	0	0
31	01.03.004	7/053	138	128	0	0	10	0	0	0	0
32	01.03.005	7/054	32	32	0	0	0	0	0	0	0
33	01.03.006	7/055	313	305	0	0	8	0	0	0	0
34	01.03.007	7/059	287	275	0	0	12	0	0	0	0
35	01.03.008	7/058 vom Park Engelswacht	110	100	0	0	10	0	0	0	0
36	01.03.009	7/057	182	170	0	0	12	0	0	0	0
37	01.03.0091	7/056	123	115	0	0	8	0	0	0	0
38	01.03.0093	7/060	184	184	0	0	0	0	0	0	0
39	01.03.01	7/013	350	344	0	0	6	0	0	0	0
40	01.03.011	7/046 von Klaeranlage	116	116	0	0	0	0	0	0	0
41	01.03.012	7/066	150	145	0	0	5	0	0	0	0
42	01.03.013	7/067	89	83	0	0	6	0	0	0	0
43	01.03.014	7/067a	161	155	0	0	6	0	0	0	0
44	01.03.02	7/001	330	318	0	0	12	0	0	0	0
45	01.03.03	7/002	792	430	362	0	0	0	0	0	0
46	01.03.04	7/003	280	268	0	0	12	0	0	0	0
47	01.03.05	7/004	1768	709	1045	0	14	0	279	0	0
48	01.03.06	7/005	363	357	0	0	6	0	0	0	0
49	01.03.07	7/4	2334	1630	678	0	26	100	0	1	0
50	01.03.071	7/4/005	64	64	0	0	0	0	0	0	0
51	01.03.072	7/4/006	85	85	0	0	0	0	0	0	0
52	01.03.073	7/4/007	68	68	0	0	0	0	0	0	0
53	01.03.08	7/1	6590	6138	239	0	213	0	0	1	0
54	01.03.081	7/1/034	174	162	0	0	12	0	0	0	0
55	01.03.082	7/1/025	183	135	38	0	10	0	0	0	0
56	01.03.09	7/1/012	500	185	315	0	0	0	0	0	0
57	01.03.10	7/1/003	684	660	0	0	24	0	0	0	0
58	01.03.11	7/1/014	410	398	0	0	12	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
59	01.03.12	7/1/2	1106	1058	0	0	48	0	0	0	0
60	01.03.13	7/1/2/001	250	240	0	0	10	0	0	0	0
61	01.03.19	7/3	980	450	512	0	18	0	0	0	0
62	01.03.20	7/009	872	833	0	0	39	0	0	0	0
63	01.03.21	7/2	4208	3581	489	0	138	0	0	2	0
64	01.03.211	7/2/014	164	149	0	0	15	0	0	0	0
65	01.03.22	7/010	542	518	0	0	24	0	0	0	0
66	01.03.221	7/G Grenzgraben	546	546	0	0	0	0	0	0	0
67	01.03.222	7/G1	390	390	0	0	0	0	0	0	0
68	01.03.223	7/032	138	138	0	0	0	0	0	0	0
69	01.03.224	7/033	283	275	0	0	8	0	0	0	0
70	01.03.225	7/034	44	44	0	0	0	0	0	0	0
71	01.03.226	7/035	68	57	0	0	11	0	0	0	0
72	01.03.227	7/036	215	215	0	0	0	0	0	0	0
73	01.03.228	7/037	67	67	0	0	0	0	0	0	0
74	01.03.23	7/011	660	613	0	0	47	0	0	0	0
75	01.03.24	S/008	1323	1125	179	1	18	0	50	0	0
76	01.03.25	S/009 Teufelsschlucht	400	0	400	0	0	0	0	0	0
77	01.03.26	7/1/015	778	497	281	0	0	0	0	0	0
78	01.03.261	7/1/038	230	230	0	0	0	0	0	0	0
79	01.03.262	7/1/039	268	268	0	0	0	0	0	0	0
80	01.03.263	7/1/041	118	118	0	0	0	0	0	0	0
81	01.03.264	7/1/043	116	116	0	0	0	0	0	0	0
82	01.03.265	7/1/044	35	35	0	0	0	0	0	0	0
83	01.03.27	7/2/001	150	150	0	0	0	0	0	0	0
84	01.03.271	7/2/016	244	236	0	0	8	0	0	0	0
85	01.03.28	7/4/004	85	85	0	0	0	0	0	0	0
86	01.03.29	7/4/003	174	174	0	0	0	0	0	0	0
87	01.03.30	7/4/001	271	271	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
88	01.03.31	7/014	220	200	20	0	0	0	0	0	0
89	01.03.32	7/015	390	275	115	0	0	0	0	0	0
90	01.03.33	7/3/1	826	502	324	0	0	0	0	0	0
91	01.03.34	7/008	1047	732	307	0	8	0	413	0	0
92	01.03.35	7/018	832	800	0	0	32	0	0	0	0
93	01.03.36	7/019	185	171	0	0	14	0	0	0	0
94	01.03.37	7/025	163	0	163	0	0	0	0	0	0
95	01.03.38	7/3/2	185	185	0	0	0	0	0	0	0
96	01.03.39	7/026	381	372	0	0	9	0	0	0	0
97	01.03.40	7/1/013	478	454	0	0	24	0	0	0	0
98	01.03.41	7/1/004	360	348	0	0	12	0	0	0	0
99	01.03.42	7/1/005	295	283	0	0	12	0	0	0	0
100	01.03.43	7/1/006	400	388	0	0	12	0	0	0	0
101	01.03.44	7/1/007	255	243	0	0	12	0	0	0	0
102	01.03.45	7/1/2/002	438	390	38	0	10	0	0	0	0
103	01.03.46	7/1/2/003	210	95	115	0	0	0	0	0	0
104	01.03.47	7/1/2/004	298	282	0	0	16	0	0	0	0
105	01.03.48	7/020	529	521	0	0	8	0	0	0	0
106	01.03.49	7/030	333	323	0	0	10	0	0	0	0
107	01.03.50	S/011 Zigeunerhof	595	416	165	0	14	18	320	0	0
108	01.03.51	7/1/001	217	201	0	0	16	0	0	0	0
109	01.03.52	7/1/002	543	195	340	0	8	0	0	0	0
110	01.03.53	7/1/011	350	268	72	0	10	0	0	0	0
111	01.03.54	7/031	220	212	0	0	8	0	0	0	0
112	01.03.57	7/1/020	37	37	0	0	0	0	0	0	0
113	01.03.58	7/1/021	68	68	0	0	0	0	0	0	0
114	01.03.65	7/021	236	221	0	0	15	0	0	0	0
115	01.03.66	7/022	145	135	0	0	10	0	0	0	0
116	01.03.67	7/023	182	172	0	0	10	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
117	01.03.68	<b>7/027</b>	300	300	0	0	0	0	0	0	0
118	01.03.681	<b>7/027a</b>	229	223	0	0	6	0	0	0	0
119	01.03.69	<b>7/029</b>	59	59	0	0	0	0	0	0	0
120	01.03.70	<b>7/016</b>	238	238	0	0	0	0	0	0	0
121	01.03.71	<b>7/017</b>	140	140	0	0	0	0	0	0	0
122	01.03.72	<b>7/024</b>	183	122	61	0	0	0	0	0	0
123	01.03.721	<b>7/024a</b>	100	100	0	0	0	0	0	0	0
124	01.03.80	<b>7/2/002</b>	264	244	0	0	20	0	0	0	0
125	01.03.81	<b>7/2/003</b>	150	150	0	0	0	0	0	0	0
126	01.03.85	<b>7/2/007</b>	137	137	0	0	0	0	0	0	0
127	01.03.86	<b>7/2/008</b>	112	112	0	0	0	0	0	0	0
128	01.03.87	<b>7/2/009</b>	97	97	0	0	0	0	0	0	0
129	01.03.88	<b>7/2/010</b>	93	93	0	0	0	0	0	0	0
130	01.03.89	<b>7/3/3</b>	95	95	0	0	0	0	0	0	0
131	01.03.91	<b>7/2/011</b>	380	361	0	0	19	0	0	0	0
132	01.03.92	<b>7/2/012</b>	140	128	0	0	12	0	0	0	0
133	01.03.93	<b>7/2/013</b>	226	214	0	0	12	0	0	0	0
134	01.03.94	<b>7/1/008</b>	92	76	0	0	16	0	0	0	0
135	01.04.00	<b>8 Stahlbroder Beek</b>	4690	4136	436	0	118	0	0	3	0
136	01.04.01	<b>8/001</b>	277	262	0	0	15	0	0	0	0
137	01.04.02	<b>8/004</b>	163	150	0	0	13	0	0	0	0
138	01.04.03	<b>8/006</b>	470	459	0	0	11	0	0	0	0
139	01.04.04	<b>8/012</b>	338	338	0	0	0	0	0	0	0
140	01.04.05	<b>8/1</b>	852	2	850	0	0	0	0	0	0
141	01.04.06	<b>8/010</b>	410	390	0	0	20	0	0	0	0
142	01.04.07	<b>8/011</b>	367	4	350	0	13	0	0	0	0
143	01.04.08	<b>8/013</b>	360	345	0	0	15	0	0	0	0
144	01.04.09	<b>8/003</b>	271	256	0	0	15	0	0	0	0
145	01.04.10	<b>8/002</b>	403	388	0	0	15	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
146	01.04.11	8/005	183	183	0	0	0	0	0	0	0
147	01.04.12	8/007	240	233	0	0	7	0	0	0	0
148	01.04.13	8/015	20	20	0	0	0	0	0	0	0
149	01.04.14	8/014	99	99	0	0	0	0	0	0	0
150	01.04.15	8/008	100	100	0	0	0	0	0	0	0
151	01.04.16	8/016	120	120	0	0	0	0	0	0	0
152	01.04.17	8/017	67	67	0	0	0	0	0	0	0
153	01.04.18	8/018	112	97	0	0	15	0	0	0	0
154	01.04.19	8/009	82	82	0	0	0	0	0	0	0
155	01.04.20	8/020	342	332	0	0	10	0	0	0	0
156	01.05.00	9 Reinberger Beek	9337	8639	588	19	91	0	1550	2	0
157	01.05.01	9/001	1436	1328	80	0	28	0	0	0	0
158	01.05.02	9/002	520	510	0	0	10	0	0	0	0
159	01.05.03	9/020	1128	560	554	0	14	0	0	0	0
160	01.05.031	9/0201	113	103	0	0	10	0	0	0	0
161	01.05.032	9/0202	191	181	0	0	10	0	0	0	0
162	01.05.033	9/0203	383	354	0	0	29	0	0	0	0
163	01.05.034	9/0204	113	113	0	0	0	0	0	0	0
164	01.05.035	9/0205	109	100	0	0	9	0	0	0	0
165	01.05.036	9/0206	79	49	0	0	30	0	0	0	0
166	01.05.037	9/0207	79	79	0	0	0	0	0	0	0
167	01.05.038	9/0208	160	151	0	0	9	0	0	0	0
168	01.05.039	9/0209	164	154	0	0	10	0	0	0	0
169	01.05.04	9/1	2727	2207	434	0	86	0	0	0	0
170	01.05.05	9/1/005	549	517	0	0	32	0	0	0	0
171	01.05.06	9/1/006	695	507	188	0	0	0	0	0	0
172	01.05.07	9/1/007	400	189	207	0	4	0	0	0	0
173	01.05.08	9/1/008	805	571	220	0	14	0	0	0	0
174	01.05.09	9/1/009	301	244	45	0	12	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
175	01.05.10	9/1/002	1570	891	679	0	0	0	0	0	0
176	01.05.11	9/1/003	371	302	69	0	0	0	0	0	0
177	01.05.12	9/1/001	110	110	0	0	0	0	0	0	0
178	01.05.13	9/024	318	304	0	0	14	0	0	0	0
179	01.05.14	9/025	533	507	0	0	26	0	0	0	0
180	01.05.15	9/026	475	461	0	0	14	0	0	1	0
181	01.05.16	9/027	378	347	0	0	31	0	0	1	0
182	01.05.17	9/029	235	223	0	0	12	0	0	0	0
183	01.05.18	9/028	270	254	0	0	16	0	0	1	0
184	01.05.19	9/031	210	210	0	0	0	0	0	0	0
185	01.05.20	9/032	412	387	0	0	25	0	0	1	0
186	01.05.21	9/033	270	256	0	0	14	0	0	0	0
187	01.05.22	9/2	3873	1862	1904	0	107	0	0	0	0
188	01.05.221	9/2/018	183	147	36	0	0	0	0	0	0
189	01.05.222	9/2/019	50	50	0	0	0	0	0	0	0
190	01.05.23	9/2/002	272	252	0	0	20	0	0	0	0
191	01.05.24	9/2/005	401	18	383	0	0	0	0	0	0
192	01.05.25	9/2/003	248	232	0	0	16	0	0	0	0
193	01.05.26	9/2/004	390	378	0	0	12	0	0	0	0
194	01.05.27	9/010	1194	1064	85	0	45	0	0	0	0
195	01.05.28	9/013	275	262	0	0	13	0	0	0	0
196	01.05.29	9	956	940	0	0	16	0	0	0	0
197	01.05.30	9/037	455	443	0	0	12	0	0	0	0
198	01.05.301	9/070	127	127	0	0	0	0	0	0	0
199	01.05.302	9/071	84	84	0	0	0	0	0	0	0
200	01.05.31	9/003	404	386	0	0	18	0	0	0	0
201	01.05.32	9/035	165	155	0	0	10	0	0	0	0
202	01.05.33	9/036	840	0	840	0	0	0	0	0	0
203	01.05.34	9/004	732	696	0	0	36	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
204	01.05.35	9/038	1015	20	995	0	0	0	0	0	0
205	01.05.36	9/2/001	564	474	72	0	18	121	15	0	0
206	01.05.37	9/011	530	393	120	0	17	66	0	0	0
207	01.05.38	9/012	155	155	0	0	0	0	0	0	0
208	01.05.39	9/034	154	154	0	0	0	0	0	0	0
209	01.05.40	9/030	200	188	0	0	12	0	0	0	0
210	01.05.41	9/005	188	170	0	0	18	0	0	0	0
211	01.05.42	9/006	185	167	0	0	18	0	0	0	0
212	01.05.43	9/007	185	171	0	0	14	0	0	0	0
213	01.05.45	9/2/007	90	90	0	0	0	0	0	0	0
214	01.05.46	9/2/006	220	209	11	0	0	0	0	0	0
215	01.05.47	9/014	177	177	0	0	0	0	0	0	0
216	01.05.48	9/2/008	319	227	87	0	5	0	0	0	0
217	01.05.49	9/2/013	133	133	0	0	0	0	0	0	0
218	01.05.50	9/039	240	240	0	0	0	0	0	0	0
219	01.05.51	9/019	98	88	0	0	10	0	0	0	0
220	01.05.52	9/015	150	150	0	0	0	0	0	0	0
221	01.05.53	9/016	100	90	0	0	10	0	0	0	0
222	01.05.54	9/017	192	176	0	0	16	0	0	0	0
223	01.05.55	9/018	116	103	0	0	13	0	0	0	0
224	01.05.60	9/040	581	564	0	0	17	0	0	0	0
225	01.05.61	9/041	262	252	0	0	10	0	0	0	0
226	01.05.62	9/042	108	108	0	0	0	0	0	0	0
227	01.05.63	9/043	140	130	0	0	10	0	0	0	0
228	01.05.64	9/045	115	105	0	0	10	0	0	0	0
229	01.05.65	9/046	226	226	0	0	0	0	0	0	0
230	01.05.66	9/047	190	190	0	0	0	0	0	0	0
231	01.05.68	9/2/009	278	271	0	0	7	0	0	0	0
232	01.05.69	9/2/010	160	142	0	0	18	0	0	0	0



Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
233	01.05.70	9/2/011	192	180	0	0	12	0	0	0	0
234	01.05.71	9/2/012	186	186	0	0	0	0	0	0	0
235	01.05.80	9/050	289	275	0	0	14	0	0	0	0
236	01.05.81	9/051	80	70	0	0	10	0	0	0	0
237	01.05.82	9/052	358	346	0	0	12	0	0	0	0
238	01.05.83	9/053	81	81	0	0	0	0	0	0	0
239	01.05.84	9/054	322	308	0	0	14	0	0	0	0
240	01.05.85	9/055	200	200	0	0	0	0	0	0	0
241	01.05.851	9/055a	96	82	0	0	14	0	0	0	0
242	01.05.86	9/056	208	194	0	0	14	0	0	0	0
243	01.05.87	9/087	189	189	0	0	0	0	0	0	0
244	01.05.88	9/057	333	319	0	0	14	0	0	0	0
245	01.05.89	9/058	362	352	0	0	10	0	0	0	0
246	01.05.90	9/059	210	200	0	0	10	0	0	0	0
247	01.05.901	9/059a	221	221	0	0	0	0	0	0	0
248	01.05.91	9/060	74	64	0	0	10	0	0	0	0
249	01.05.911	9/060a	17	17	0	0	0	0	0	0	0
250	01.06.00	2	394	366	0	0	28	0	0	0	0
251	01.07.00	10	3372	793	2570	0	9	0	0	0	0
252	01.07.01	10/003	244	170	74	0	0	0	0	0	0
253	01.07.02	10/001	75	65	0	0	10	0	0	0	0
254	01.07.03	10/002	184	184	0	0	0	0	0	0	0
255	01.07.04	10/004	130	130	0	0	0	0	0	0	0
256	01.08.00	T1 Tremter Graben	258	250	0	0	8	0	0	0	0
257	01.08.01	T2	98	98	0	0	0	0	0	0	0
258	01.08.02	T3	177	177	0	0	0	0	0	0	0
259	01.08.03	T4	181	181	0	0	0	0	0	0	0
260	01.08.04	T5	53	53	0	0	0	0	0	0	0
261	02.01.00	1 Kalkvitz	637	621	0	0	16	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
262	02.01.01	11+1/1 K	3774	98	3676	0	0	0	0	0	0
263	02.01.03	11/2 K	799	3	763	0	33	0	0	0	0
264	02.01.10	11/1 K	449	0	449	0	0	0	0	0	0
265	02.04.00	4 Kowaller Beek	826	764,5	0	0	61,5	0	0	1	0
266	02.04.03	12+4/1	855	797	0	0	58	0	0	2	0
267	02.04.04	12/5	1886,5	935,5	887	0	64	0	0	0	0
268	02.04.05	12/5/1	737	721	0	0	16	0	0	1	0
269	02.04.06	12/4	1614	1501	0	0	113	0	0	5	0
270	02.04.07	12/4/1	1040	1040	0	0	0	0	0	0	0
271	02.04.08	12/3	947	915	0	0	32	0	0	1	0
272	02.04.09	12/3/1	250	250	0	0	0	0	0	0	0
273	02.04.10	12/3/2	612	582	0	0	30	0	0	1	0
274	02.04.14	13+4/2	2616	2492	0	0	124	0	0	3	0
275	02.04.15	13/1	945	910	0	0	35	0	0	0	0
276	02.04.151	13/1/2	190	174	0	0	16	0	0	0	0
277	02.04.16	13/2	1230	1188	0	0	42	0	0	1	0
278	02.04.17	13/2/1	458	426	0	0	32	0	0	0	0
279	02.04.18	13/3	1275	1243	0	0	32	0	0	0	0
280	02.04.19	13/4	210	210	0	0	0	0	0	0	0
281	02.04.20	4/2/001	580	580	0	0	0	0	0	0	0
282	02.04.21	4/2/002	493	473	0	0	20	0	0	0	0
283	02.04.22	4/009	355	343	0	0	12	0	0	0	0
284	02.04.32	4/050 Dambruchgraben	1170	1071,1	0	0	98,9	0	0	0	0
285	02.04.33	4/051	912	893	0	0	19	0	0	0	0
286	02.04.40	12/5/2	431	431	0	0	0	0	0	0	0
287	02.04.41	12/5/3 Waldgraben Salzbruch	902	862	0	0	40	0	0	1	0
288	02.04.42	12/5/4 Salzbruchgraben	474	463	0	0	11	0	0	0	0
289	02.04.43	12/5/001	423	405	0	0	18	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
290	02.04.44	12/5/002	367	353	0	0	14	0	0	0	0
291	02.04.45	12/5/003	417	403	0	0	14	0	0	0	0
292	02.04.46	13/2/2	366	352	0	0	14	0	0	0	0
293	02.04.461	13/2/2a	496	445	0	0	51	84	0	0	0
294	02.04.47	13/1/1	966	928	0	0	38	0	0	0	0
295	02.04.58	4/053	208	198	0	0	10	0	0	0	0
296	02.04.60	12/4/2	467	467	0	0	0	0	0	0	0
297	02.04.65	4/2/004	113,5	105,5	0	0	8	0	0	0	0
298	02.04.70	4 Altgraben Dambruch	1548	1526	0	0	22	0	0	0	0
299	04.00.00	Ryck	2649	2604	0	0	45	0	0	0	1
300	04.09.00	16 Z Rienegraben	6402	6312,5	0	0	89,5	0	0	3	0
301	04.09.001	16 Z/018	144	132	0	0	12	0	0	0	0
302	04.09.01	16 Z/007	400	393	0	0	7	0	0	0	0
303	04.09.02	16 Z/001	540	531	0	0	9	0	0	0	0
304	04.09.03	16 Z/009	744	732	0	0	12	0	0	0	0
305	04.09.04	16 Z/010	462	450	0	0	12	0	0	0	0
306	04.09.05	16 Z/011	1142	110	1032	0	0	0	0	0	0
307	04.09.06	16 Z/012	1235	759	476	0	0	0	0	0	0
308	04.09.07	16 Z/002	280	268	0	0	12	0	0	0	0
309	04.09.08	16 Z/003	892	672	208	0	12	0	0	0	0
310	04.09.09	16 Z/005	110	96	0	0	14	0	0	0	0
311	04.09.10	19 zum Rienegraben	1190	1150	0	0	40	0	0	1	0
312	04.09.101	19/013	158	138	0	0	20	0	0	0	0
313	04.09.102	19/014	138	132	0	0	6	0	0	0	0
314	04.09.103	19/015	136	136	0	0	0	0	0	0	0
315	04.09.11	19/001	935	890	0	0	45	0	0	0	0
316	04.09.12	19/002	335	325	0	0	10	0	0	0	0
317	04.09.13	16 Z/013	510	472	0	0	38	0	0	0	0
318	04.09.14	16 Z/014	393	381	0	0	12	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
319	04.09.15	16 Z/015	230	230	0	0	0	0	0	0	0
320	04.09.16	16 Z/016	250	244	0	0	6	0	0	0	0
321	04.09.17	19/003	494	203	291	0	0	0	0	0	0
322	04.09.18	16 Z/017	190	178	0	0	12	0	0	0	0
323	04.09.20	16 Z/004	460	424	0	0	36	0	0	0	0
324	04.09.21	16 Z/020	1273	1164	93	0	16	0	0	0	0
325	04.09.211	16 Z/031	232	222	0	0	10	0	0	0	0
326	04.09.212	16 Z/032	126	116	0	0	10	0	0	0	0
327	04.09.22	16 Z/021	368	358	0	0	10	0	0	0	0
328	04.09.221	16 Z/026	105	105	0	0	0	0	0	0	0
329	04.09.222	16 Z/027	156	156	0	0	0	0	0	0	0
330	04.09.223	16 Z/028	205	205	0	0	0	0	0	0	0
331	04.09.224	16 Z/029	176	176	0	0	0	0	0	0	0
332	04.09.23	16 Z/022	529	519	0	0	10	0	0	0	0
333	04.09.231	16 Z/033	198	183	0	0	15	0	0	0	0
334	04.09.232	16 Z/034	230	216	0	0	14	0	0	0	0
335	04.09.233	16 Z/035	140	140	0	0	0	0	0	0	0
336	04.09.234	16 Z/036	460	430	30	0	0	0	0	0	0
337	04.09.30	16/1	1710	1672	0	0	38	0	0	1	0
338	04.09.301	16/1/048	154	144	0	0	10	0	0	0	0
339	04.09.31	16/1/1	1323	665	626	0	32	0	0	1	0
340	04.09.32	16/1/044	913	905	0	0	8	0	0	1	0
341	04.09.33	16/1/047	860	744	104	0	12	0	0	0	0
342	04.09.34	16/1/040	353	341	0	0	12	0	0	0	0
343	04.09.35	16/1/026	297	0	297	0	0	0	0	0	0
344	04.09.36	16/1/041	279	267	0	0	12	0	0	0	0
345	04.09.361	16/1/041a	53	53	0	0	0	0	0	0	0
346	04.09.37	16/1/042	375	363	0	0	12	0	0	0	0
347	04.09.38	16/1/043	877	497	380	0	0	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
348	04.09.39	16/1/045	166	154	0	0	12	0	0	0	0
349	04.09.40	16/1/001	1505	1459	0	0	46	0	0	1	0
350	04.09.41	16/1/002	1023	991	0	0	32	0	0	0	0
351	04.09.42	16/1/003	832	822	0	0	10	0	0	0	0
352	04.09.43	16/1/004	444	430	0	0	14	0	0	0	0
353	04.09.44	16/1/005	220	220	0	0	0	0	0	0	0
354	04.09.45	16/1/006	487	487	0	0	0	0	0	0	0
355	04.09.46	16/1/012	349	329	0	0	20	0	0	0	0
356	04.09.47	16/1/023	807	747	0	0	60	0	0	0	0
357	04.09.48	16 Z/025	295	283	0	0	12	0	0	0	0
358	04.09.49	16	4256,5	3642,5	440	0	174	0	0	2	0
359	04.09.491	16/Q	27	1	26	0	0	0	0	0	0
360	04.09.50	16/2	5812	4730	802	0	280	0	0	2	0
361	04.09.501	16/2/008	85	85	0	0	0	0	0	0	0
362	04.09.51	16/3	5518	5271	0	0	247	30	0	1	0
363	04.09.52	16/3/1	855	555	300	0	0	0	0	0	0
364	04.09.53	16/3/2	984	784	190	0	10	0	0	0	0
365	04.09.54	16/3/002	485	234	238	0	13	0	0	0	0
366	04.09.55	16/2/1	2458	0	2458	0	0	0	0	0	0
367	04.09.56	16/2/2	290	260	30	0	0	0	0	0	0
368	04.09.57	16/2/3	300	286	0	0	14	0	0	0	0
369	04.09.58	16/2/005	270	250	0	0	20	0	0	0	0
370	04.09.59	16/2/006	502	404	98	0	0	0	0	0	0
371	04.09.60	16/2/001	700	672	0	0	28	0	0	0	0
372	04.09.62	16/3/001	240	140	100	0	0	0	0	0	0
373	04.09.63	16/3/2/001	247	239	0	0	8	0	0	0	0
374	04.09.64	16/3/2/002	218	218	0	0	0	0	0	0	0
375	04.09.65	16/3/2/003	78	78	0	0	0	0	0	0	0
376	04.09.66	16/3/2/004	84	57	0	0	27	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
377	04.09.67	16/3/2/005	116	116	0	0	0	0	0	0	0
378	04.09.69	16/3/2/007	140	54	86	0	0	0	0	0	0
379	04.09.70	16 Z/006	717	703	0	0	14	0	0	0	0
380	04.09.71	16/001	370	344	0	0	26	0	0	0	0
381	04.09.73	16/002	855	1	854	0	0	0	0	0	0
382	04.09.74	16/003	1076	1	1075	0	0	0	0	0	0
383	04.09.75	16/004	1145	1069	0	0	76	0	43	0	0
384	04.09.751	16/008	200	188	0	0	12	0	0	0	0
385	04.09.752	16/009	266	254	0	0	12	0	0	0	0
386	04.09.753	16/010	245	233	0	0	12	0	0	0	0
387	04.09.754	16/011	82	82	0	0	0	0	0	0	0
388	04.09.76	16/005	727	0	727	0	0	0	0	0	0
389	04.09.77	16/006	1075	1029	7	0	39	0	0	1	0
390	04.09.771	16/007	220	208	0	0	12	0	0	0	0
391	04.09.78	16/3/004	180	168	0	0	12	0	0	0	0
392	04.09.79	16/3/003	377	357	0	0	20	0	0	0	0
393	04.09.80	16/1/007	798	610	178	0	10	0	0	0	0
394	04.09.81	16/1/011	275	275	0	0	0	0	0	0	0
395	04.09.82	16/1/008	1185	0	1185	0	0	0	0	0	0
396	04.09.83	16/1/024	1611	289	1292	0	30	0	0	0	0
397	04.09.84	16/1/025	195	195	0	0	0	0	0	0	0
398	04.09.85	16/1/010	355	250	105	0	0	0	0	0	0
399	04.09.87	16/1/020	300	288	0	0	12	0	0	0	0
400	04.09.88	16/1/021	346	346	0	0	0	0	0	0	0
401	04.09.89	16/1/022	230	225	0	0	5	0	0	0	0
402	04.09.90	16/1/027	609	576	3	0	30	0	0	0	0
403	04.09.901	16/1/027c	166	156	0	0	10	0	0	0	0
404	04.09.92	16/1/050	180	180	0	0	0	0	0	0	0
405	04.09.93	16/2/007	175	161	0	0	14	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
406	04.09.94	16/1/030	158	138	0	0	20	0	0	0	0
407	04.09.95	16/1/031	50	50	0	0	0	0	0	0	0
408	04.10.00	19 zum Ryck	2650	2535,4	0	0	114,6	0	0	1	0
409	04.10.01	19/005	747	721	0	0	26	0	0	1	0
410	04.10.02	19/006	477	452	25	0	0	0	0	0	0
411	04.10.03	19/1	2047	1910	0	0	137	0	0	2	0
412	04.10.04	19/1/002	1345	1296	0	0	49	0	0	0	0
413	04.10.05	19/1/006	700	688	0	0	12	0	0	0	0
414	04.10.051	19/1/011	280	265	0	0	15	0	0	0	0
415	04.10.06	19/1/007	570	556	0	0	14	0	0	0	0
416	04.10.07	19/008	509	485	0	0	24	0	0	1	0
417	04.10.08	19/009	614	590	0	0	24	0	0	1	0
418	04.10.09	19/007	683	591	50	0	42	0	0	0	0
419	04.10.091	19/007c	151	151	0	0	0	0	0	0	0
420	04.10.10	19/1/009	999	971	0	0	28	0	0	0	0
421	04.10.11	19/1/010	100	100	0	0	0	0	0	0	0
422	04.10.12	19/1/008	568	568	0	0	0	0	0	0	0
423	04.10.13	19/1/001	263	251	0	0	12	0	0	0	0
424	04.10.14	19/1/003	232	220	12	0	0	0	0	0	0
425	04.10.15	19/1/004	466	446	0	0	20	0	0	0	0
426	04.10.16	19/010	484	446,5	0	0	37,5	0	0	0	0
427	04.10.17	19/011	419	394	0	0	25	0	0	0	0
428	04.10.18	19/012	157	148	0	0	9	0	0	0	0
429	04.10.19	19/1/014	282	271	3	0	8	0	0	0	0
430	04.10.20	19/018	87	87	0	0	0	0	0	0	0
431	04.10.21	19/1/012	163	145	0	0	18	0	0	0	0
432	04.10.22	19/1/013	260	252	0	0	8	0	0	0	0
433	04.10.23	19/019	110	110	0	0	0	0	0	0	0
434	04.10.24	19/017	192	192	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
435	04.11.00	R/8	1897	1180,8	684,15	0	32	0	0	1	0
436	04.11.01	R/8/3	302	289	0	0	13	0	0	1	0
437	04.11.02	R/8/1	1144	1109	0	0	35	0	0	1	0
438	04.11.03	R/8/4	934	887	0	0	47	0	0	1	0
439	04.11.031	R/8/4a	448	0	448	0	0	0	0	0	0
440	04.11.04	R/8/2	397	357	40	0	0	0	0	0	0
441	04.11.05	R/8/6	1200	1141	0	0	59	0	0	1	0
442	04.11.051	R/8/6a	118	102	0	0	16	0	0	0	0
443	04.11.052	R/8/6b	123	109	0	0	14	0	0	0	0
444	04.11.053	R/8/6c	78	64	0	0	14	0	0	0	0
445	04.11.054	R/8/6d	198	182	0	0	16	0	0	0	0
446	04.11.055	R/8/6e	104	91	0	0	13	0	0	0	0
447	04.11.07	R/8/5	248	248	0	0	0	0	0	0	0
448	04.11.08	R/8/7	802	778	0	0	24	0	0	0	0
449	04.11.081	R/8/7a	175	167	0	0	8	0	0	0	0
450	04.11.09	R/8/8	390	380	0	0	10	0	0	0	0
451	04.11.10	R/8/9	115	115	0	0	0	0	0	0	0
452	04.11.11	R/8/11	89,5	0	89,5	0	0	0	0	0	0
453	04.11.12	R/8/12	360	360	0	0	0	0	0	0	0
454	04.11.13	R/8/13	202	202	0	0	0	0	0	0	0
455	04.11.14	R/8/14	161	2	159	0	0	0	0	0	0
456	04.11.20	R/8/20	345	336	0	0	9	0	0	0	0
457	04.11.21	R/8/21	175	175	0	0	0	0	0	0	0
458	04.11.22	R/8/22	158	158	0	0	0	0	0	0	0
459	04.11.23	R/8/23	155	155	0	0	0	0	0	0	0
460	04.11.24	R/8/24	156	144	0	0	12	0	0	0	0
461	04.11.25	R/8/25	173	173	0	0	0	0	0	0	0
462	04.11.50	R/7	545	519	0	0	26	0	0	1	0
463	04.11.501	R/7/1	355	319	0	0	36	0	0	0	0



Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau	Anzahl Schöpfwerk
464	04.11.502	<b>R/7/2</b>	191	191	0	0	0	0	0	0	0
465	04.11.60	<b>R/9</b>	303	293	0	0	10	0	0	0	0
466	04.12.02	<b>23/2 W</b>	281	276	0	0	5	0	0	0	0
467	04.12.03	<b>23/2/1 W</b>	1473	586	832	0	55	0	0	0	0
468	04.13.00	<b>20 Ryckgraben</b>	1571,5	1285,5	257	0	29	0	0	0	0
469	04.13.30	<b>20/030</b>	113	0	113	0	0	0	0	0	0
470	04.13.34	<b>20/040</b>	647	593	34	0	20	0	0	0	0
		gesamt	275711,5								
		offen		230166,9							
		Rohrleitung			45544,7						